

**TAYLOR®****7009**

# Lithium Electronic Scale

**Leading the Way in Accuracy®**

## Instruction Manual

Congratulations on your purchase of a Taylor® lithium electronic scale. Your Taylor® lithium electronic scale is an example of superior design and craftsmanship. Please read this instruction manual carefully before use. Keep these instructions handy for future reference.

### General Operation

1. There is a plastic strip under the Lithium battery cover to prevent battery drain in shipping. The strip can be pulled out without removing the battery cover. Please do this before continuing with these instructions. Also, some models have a static cling label on the lens to prevent scratching. Please remove before use.
2. Select LB or KG units of measurement by moving the slide switch at the bottom of the scale. Place scale on flat, hard surface. Carpeted or uneven floors may affect accuracy.
3. Step on the scale (disregarding the reading) and step off. This process insures the scale is set and is now ready for use. Do this whenever scale is moved. At all other times step straight onto the scale.
4. The display will show a flashing zero, then display the weight. After you step off scale, the display will return to "0.0" and turn off.
5. The weight will remain displayed while the user stands on the scale.  
**NOTE:** If you've weighed yourself and a "L" is displayed after the zero, weigh yourself again for a more accurate reading. Your weight cannot be locked-in if you do not stand still. If the scale displays "Err", you must step-off and weigh yourself again.

### Battery Information

Your Taylor® scale has a lithium battery installed to provide extra long energy life for your scale.

### Battery Replacement

1. Use a 3 volt CR2032 lithium battery only.
2. Open the battery compartment on the bottom of the scale by pushing the tab and lifting up the hinged lid.
3. Remove the battery from the battery compartment.
4. Place the new battery in the compartment with the "+" sign showing.
5. Push down on the lid until it clicks shut.



### Low Battery

Your Taylor® scale is equipped with a low battery indicator. It will display "L" or readings will grow dim or become irregular if the batteries need replacement.

### Trouble Shooting

#### In Case of Difficulty...

1. Place your feet in the same position every time you weigh yourself. Stand still during measurement.
2. Weigh yourself without clothing whenever possible. Clothes can vary in weight.
3. Move scale to a location where it won't be bumped. If your scale is bumped while being activated or while in use, an inaccurate reading may occur.
4. For the most consistent readings, weigh yourself at the same time of day. Allow for weight fluctuations due to food or drink in your system.
5. Should "ERR" appear on the display during a weighing, this indicates that the maximum weighing capacity of the scale has been exceeded.

### Precautions

1. Clean exposed parts with a soft, slightly damp cloth. To remove stains, use a mild soap. Never use detergents, excess water, treated cloths, harsh cleaning agents, or sprays. Do not attempt to lubricate or open scale casing as this will void your warranty.
2. Although your scale is designed to be maintenance-free, it contains sensitive electronic parts. Avoid rough treatment. Do not drop, kick, or jump on it. Treat it with care to ensure the best performance.
3. This scale is designed to read weights between 25 and 330 lbs. To prevent damage, do not place more than 330 lbs on it.
4. Do not store scale where you store cleaning chemicals. The vapors from some household products may affect the electronic components of your scale. Do not store scale on its side.
5. This scale is an extremely sensitive weighing device. In order to prevent run down of the battery, do not store anything on the scale.
6. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Remove the battery if the scale will not be used for a long period of time.

**TAYLOR®****7009**

# Balance Électronique au Lithium

**Leading the Way in Accuracy®**

## Manuel d'instructions

Félicitations pour votre achat du balance au lithium Taylor®. Votre balance électronique au lithium Taylor® est un exemple de de design et de travail supérieurs. Veuillez lire attentivement votre manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces instructions à portée de la main à titre de référence.

### Fonctionnement Général

1. Il y a une bande plastique sous le couvercle de la pile au lithium afin d'éviter l'épuisement de la pile durant l'expédition. On peut retirer la bande sans retirer le couvercle de la pile. Veuillez faire ceci avant de continuer. De même, certains modèles ont une étiquette à collement électrostatique sur la lentille pour éviter tout égratignement. Veuillez la retirer avant d'utiliser.
2. Choisissez les unités de mesure LB ou KG par le commutateur à glissière au bas du balance. Placez le balance sur une surface dure, à plat. Les planchers à tapis ou inégaux peuvent affecter l'exactitude.
3. Montez sur le balance (ignorant le relevé) et descendez. Ce processus assure le réglage du balance et n'est pas prêt à être utilisé. Faites ceci à chaque fois que vous déplacez le balance. En tout autre temps, montez tout simplement sur le balance.
4. L'affichage sera un zéro clignotant suivi du poids. Après être descendu du balance, l'affichage reviendra à "0.0" et s'éteindra.
5. Le poids restera affiché tandis que l'utilisateur sera sur le balance.  
**NOTE:** Si vous vous êtes pesé et si un "L" apparaît après le zéro, pesez-vous à nouveau pour un relevé plus exact. Votre poids ne peut pas être saisi si vous bougez. Si le balance affiche "Err", vous devez descendre et vous peser à nouveau.

### Information sur la Pile

Votre balance Taylor® a une pile au lithium qui fonctionnera à longue vie d'énergie si elle est utilisée dans une résidence typique.

### Remplacement de Pile

1. Utiliser exclusivement une pile lithium 3 V de type CR2032.
2. Ouvrir le logement de la pile au bas de l'appareil en poussant le couvercle en le levant.
3. Retirez la pile du compartiment de la pile.
4. Placez la nouvelle pile dans le compartiment avec le signe « + » en évidence.
5. Appuyer sur le couvercle jusqu'à ce qu'il se ferme.

### Dépannage

#### En cas de difficulté...

1. Placez vos pieds dans la même position chaque fois que vous vous pesez. Ne bougez pas tandis que l'appareil mesure votre poids.
2. Pesez-vous sans vêtements si possible car le poids des vêtements peut varier.
3. Placez l'appareil dans un endroit loin de tout risque de choc. Si l'appareil se heurte pendant son utilisation ou lorsqu'il est en état de marche, la lecture peut être faussée.
4. Pour des relevés plus consistants, pesez-vous au même moment du jour. Tenez compte du fait que des fluctuations de poids peuvent découler de la nourriture ou des boissons dans votre système.
5. Si «Err» sont évident sur l'affichage pendant peser, ceci indique la capacité de poids maximum de la balance est dépassée.

### Précautions

1. Nettoyez les pièces exposées avec un chiffon doux, un peu humide. Pour retirer les taches, utilisez un savon doux. N'utilisez jamais de détergents, surplus d'eau, chiffons traités, agents de nettoyage puissants ou sprays. N'essayez pas de lubrifier ou d'ouvrir le boîtier du balance car cela annulera votre garantie.
2. Bien que votre balance soit conçu pour être sans entretien, il contient des pièces électroniques sensibles. Évitez toute mauvaise manipulation. N'échappez pas, ne frappez pas et ne sautez pas sur l'appareil. Traitez-le avec soin pour assurer la meilleure performance.
3. Le balance est conçu pour lire les poids entre 25 et 330 livres. Pour éviter les dommages, ne placez pas plus de 330 lb sur le balance.
4. Ne rangez pas le balance où vous placez les produits chimiques de nettoyage. Les vapeurs de certains produits domestiques peuvent affecter les composants électroniques de votre balance. Ne le rangez pas sur le côté.
5. Ce balance est un dispositif de pesage extrêmement sensible. Pour ne pas épuiser la pile, ne placez rien sur le balance quand l'appareil n'est pas utilisé.
6. Ne vous débarrassez pas des piles en feu. Les piles peuvent éclater ou fuir. Retirez la pile si la balance ne sera pas utilisé pendant un certain temps assez long.



# TAYLOR®

# 7009 Báscula

## Electrónica de Litio

**Leading the Way in Accuracy®**

### Manual de Instrucciones

Felicitaciones por la compra de su báscula electrónica de litio Taylor®. Su báscula electrónica de litio Taylor® es un ejemplo de diseño y mano de obra superiores. Antes de usarla, sírvase leer con atención este manual de instrucciones. Guarde estas instrucciones en un lugar de fácil acceso para referencia futura.

### Funcionamiento General

1. Hay una tira plástico bajo la tapa de la batería de litio, para evitar que la batería se agote durante el envío. La tira puede quitarse sin retirar la tapa de la batería. Haga esto antes de continuar con estas instrucciones.
2. Seleccione las unidades de medida entre LB o KG, moviendo el interruptor deslizante en la parte inferior de la báscula. Coloque la báscula sobre una superficie plana y firme. Los pisos alfombrados o desparejos pueden afectar la precisión.
3. Súbase a la báscula (sin tener en cuenta la lectura) y bájese. Este proceso asegura que la báscula se ajuste y esté lista para usar. Haga esto cada vez que la mueva. Todas las demás veces, súbase directamente a la báscula.
4. La pantalla mostrará un cero intermitente, y luego mostrará el peso. Luego de bajarse de la báscula, la pantalla volverá a "0.0" y se apagará.
5. El peso permanecerá en la pantalla mientras el usuario permanezca de pie sobre la báscula.

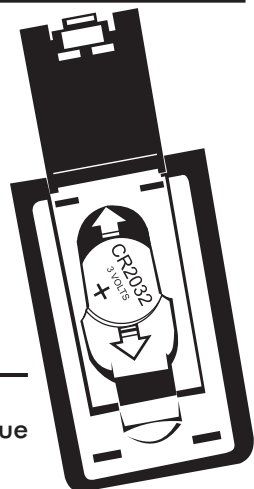
**NOTA:** Si usted se pesa y aparece una "E" después del cero, pésese nuevamente para obtener una lectura más precisa. Su peso no puede fijarse si no se mantiene inmóvil. Si la báscula muestra "Err" debe bajarse y pesarse nuevamente.

### Información sobre la Batería

Su báscula Taylor® tiene instalada una batería de litio que le dará un funcionamiento de por vida larga de energía si se usa en un hogar típico.

### Reemplazo de la Batería

1. Use solo una batería CR2032 de litio, de 3 voltios.
2. Abra el compartimiento de la batería, que se encuentra en la parte inferior de la báscula, y levantando el labio con bisagras.
3. Retire la batería del compartimiento de la batería.
4. Coloque la nueva batería en el compartimiento do modo que se vea el signo de "+".
5. Oprima sobre la tapa, hasta que se cierre.



### Diagnóstico y resolución de Problemas

#### En caso de problemas...

1. Ponga sus pies en la misma posición cada vez que se pese. Quédese quieto mientras la báscula computa.
2. Cada vez que sea posible pésese sin vestimenta. Las prendas pueden variar el peso.
3. Lleve la báscula a algún lugar donde no se vaya a golpear. Si su báscula se golpea mientras la está activando o mientras está en uso, puede dar una lectura imprecisa.
4. Para obtener las lecturas más regulares, pésese a la misma hora del día. Deje un margen para las fluctuaciones de peso debidas a la comida o bebida en su organismo.
5. Si la pantalla presenta "Err" durante una medida, esto indica se ha excedido la capacidad de peso máxima de la báscula.

### Precauciones

1. Limpie las partes expuestas con un paño suave, levemente humedecido. Para quitar manchas, use jabón suave. Nunca use detergentes, agua en exceso, paños con productos, agentes de limpieza fuertes ni aerosoles. No intente lubricar ni abrir la caja de la báscula ya que esto anularía la garantía.
2. Si bien su báscula está diseñada para no necesitar mantenimiento, contiene piezas electrónicas sensibles. Evite el tratamiento rudo. No la deje caer, ni la patee, ni salte sobre ella. Trátela con cuidado para asegurar el mejor desempeño.
3. Esta báscula está diseñada para leer pesos entre 25 y 330 libras. Para evitar daños no coloque más de 330 libras sobre ella.
4. No guarde la báscula donde guarda productos químicos de limpieza. Los vapores de algunos productos de la casa pueden afectar los componentes electrónicos de su báscula. No guarde la báscula apoyada sobre su lado.
5. Esta báscula es un dispositivo para pesar extremadamente sensible; a fin de evitar que se agote la batería, no coloque nada encima de la báscula.
6. No tire las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas. Retire la batería si la báscula no se utilizará por un largo tiempo.

### Ten Year Limited Warranty

This scale is warranted against defects in materials or workmanship for ten (10) years from date of original purchase. It does not cover damages or wear resulting from accident, misuse, abuse, commercial use, or unauthorized adjustment and/or repair.

Should this scale require service (or replacement at our option) while under warranty, **DO NOT RETURN TO RETAILER.** Please pack the item carefully and return it prepaid, along with store receipt showing date of purchase and a note explaining reason for return to the address on the back.

There are no express warranties except as listed above. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

For additional product information, or warranty information in Canada or else where outside the USA, please contact us through [www.taylorusa.com](http://www.taylorusa.com).

### Garantie limitée de dix ans

Ce pése-personne est garanti libre de tout défaut de matériau ou de main d'oeuvre pendant dix (10) ans de la date d'achat original. Elle ne couvre pas les dommages ou l'usure suite à un accident, une mauvaise utilisation, tout abus, utilisation commerciale ou réglage interdit et/ou réparation interdite.

Si ce balance exige un service (ou un remplacement à notre discrétion) sous garantie, **NE RETOURNEZ PAS L'APPAREIL AU DÉTAILLANT.** Veuillez l'emballer avec soin et le retourner à frais prépayés en plus de la facture indiquant la date d'achat et une note expliquant la raison du retour à l'adresse indiquée au verso.

Il n'y a aucune garantie expresse sauf celle indiquée précédemment. Cette garantie vous donne des droits précis, mais vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

Pour de l'information supplémentaire sur le produit ou sur la garantie au Canada ou ailleurs à l'extérieur des É.-U. veuillez nous contacter par [www.taylorusa.com](http://www.taylorusa.com).

### Garantía limitada por diez años

Esta báscula está garantizada contra defectos en su material o mano de obra durante diez (10) años a partir de la fecha de compra original. No cubre daños o desgaste que sean el resultado de un accidente, uso inadecuado, abuso, uso comercial o ajustes y/o reparaciones no autorizadas.

Si esta báscula llegara a necesitar servicio (o reemplazo, a nuestra discreción) mientras está cubierta por la garantía, **NO LA ENVÍE AL REVENDEDOR.** Sírvase empacar el artículo cuidadosamente y envíelo con el franqueo pagado, junto con el recibo de la tienda en el que aparezca la fecha de compra y una nota explicando el motivo para la devolución en el reverso.

No existen garantías expresas excepto las enunciadas arriba. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Para obtener información adicional sobre el producto, o información de la garantía en Canadá o en otro sitio fuera de los EE.UU., sírvase contactarnos a través de [www.taylorusa.com](http://www.taylorusa.com).

**TAYLOR Precision Products  
2220 Entrada del Sol, Suite A  
Las Cruces, New Mexico 88001**

**Made to our exact specifications in China.**

**Fait en Chine selon nos exactes spécifications.**

**Fabricada en China, siguiendo con exactitud nuestras especificaciones.**

[www.taylorusa.com](http://www.taylorusa.com)

©2008 Taylor Precision Products and its affiliated companies, all rights reserved. Taylor® and Leading the Way in Accuracy® are registered trademarks of Taylor Precision Products and its affiliated companies. All rights reserved.

©2008 Taylor Precision Products et ses sociétés affiliées, tous droits réservés. Taylor® et Leading the Way in Accuracy® sont des marques de commerce déposées de Taylor Precision Products et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

©2008 Taylor Precision Products y sus compañías afiliadas, todos los derechos reservados. Taylor® y Leading the Way in Accuracy® son marcas registradas de Taylor Precision Products y sus compañías afiliadas.

Not legal for trade.  
Non légal pour le commerce.  
No es legal para uso comercial.